

ENTRETIEN DES MENUISERIES

MENUISERIES
ALU & PVC
 Neuf et Rénovation



REFERENCE AUX DTU 33.1 ET 36.5

« L'ENTRETIEN ET LA MAINTENANCE DES MENUISERIES SONT UNE NECESSITE VIS-A-VIS DE SON ASPECT ET DE SON COMPORTEMENT.

L'OBJECTIF EST DE COMPENSER L'INEVITABLE USURE NORMALE DES PRODUITS AINSI QUE LEUR VIEILLISSEMENT NATUREL. UNE NOTICE DEVRA ETRE FOURNIE PAR LE TITULAIRE DU MARCHE AU MAITRE D'OUVRAGE PRECISANT CES RECOMMANDATIONS. »

L'entretien et la maintenance consistent à :

- Nettoyer périodiquement la menuiserie,
- Lubrifier 1 fois par an certaines pièces mécaniques nécessaires au bon fonctionnement (graphite en poudre ou silicone en spray)
- Vérifier que les orifices de drainage (permettant l'écoulement des eaux) ne sont pas obstrués.

QUELLE TECHNIQUE ?

Aussi simple que nettoyer des vitres ...



Eponge non abrasive



Eau Tiède
 avec détergent inerte
 (pH 5 à 7)



Rinçage à l'eau claire
 Sans additif



Essuyage avec chiffon
 Doux et absorbant

QUELLE FREQUENCE MINIMUM ?

- **1 fois / an** : milieu peu agressif - zone urbaine et rurale peu dense.
- **1 fois / semestre** : zone urbaine dense, industrielle ou marine ainsi que la face intérieure de la menuiserie. Prévoir une fréquence plus rapprochée si le milieu comporte des agents agressifs (aux abords des routes ou chemin de fer, fumée de cigarette...)

	Atmosphère	Fréquence de nettoyage
Zone rurale	Peu agressive	1 fois / an
Centre urbain peu dense	Peu agressive	1 fois / an
Centre urbain dense	Agressive	1 fois / semestre
Littoral, zone industrielle	Très agressive	1 fois / semestre

/ ! \ Ne jamais utiliser de produits agressifs comme certains détergents ménagers, lessives et solvants, de produits fortement basiques ou acides, ainsi que tout abrasif en général (éponge à poncer, papier-ponce, etc.).



Label garantissant la qualité de l'étanchéité des doubles vitrages pendant 10 ans



Respect des directives européennes.
 Charte « Livres Verts »



Satisfait les exigences de construction et de fixation



Normes nationales garantissant les performances acoustiques et thermiques des fenêtres